

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

## **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing: 11 January 2001 (11.01.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office  Applicant's or agent's file reference: Y1H0566		
International application No.: PCT/JP00/04295			
International filing date: 29 June 2000 (29.06.00)	Priority date: 30 June 1999 (30.06.99)		
Applicant: KANBARA, Shigeki et al			

Аp	plicant: KANBARA, Shigeki et al
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	19 October 2000 (19.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# Translation



# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Y1H0566	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP00/04295	International filing date (day/m			
PCT/JP00/04295 29 June 2000 (29.06.00) 30 June 1999 (30.06.99)  International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06F 3/03				
Applicant TOUCH PANEL SYSTEMS CORPORATION				
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of3 sheets, including this cover sheet.  This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of sheets.  3. This report contains indications relating to the following items:  1				
Date of submission of the demand	Date of submission of the demand  Date of completion of this report			
19 October 2000 (19.10	0.00)	25 April 2001 (25.04.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	zed officer		
Facsimile No.	Telepho	ne No.		



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

# PCT/JP00/04295

1.	Basi	s of the re	eport
1	. Wit	h regard to	o the elements of the international application:*
	$\boxtimes$	the inte	ernational application as originally filed
	$\sqcap$	the desc	cription:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
l		pages	, filed with the letter of
		the clair	
	ш	pages	
		pages	, as originally filed, as amended (together with any statement under Article 19
l		pages	
ĺ		pages	, filed with the demand, filed with the demand
ĺ			
	ш	the drav	
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
	_	pages	, filed with the letter of
ĺ		the sequer	nce listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	the i	nternation se elements the lang the lang	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item.  Is were available or furnished to this Authority in the following language which is:  Is guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  Is guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Is guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/).
3.		containe filed tog	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:  ed in the international application in written form.  gether with the international application in computer readable form.
	H		ed subsequently to this Authority in written form.
	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.
		internati	tement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ional application as filed has been furnished.
	Ш	The stat been fur	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has mished.
4.		The ame	endments have resulted in the cancellation of:
		T tl	he description, pages
		$\overline{}$	he claims, Nos.
			he drawings, sheets/fig
5.		This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	in thi	icement sh is report ( 0.17).	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**.	Any r	eplacemer	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



International application No.

PCT/JP00/04295

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

	···			
1. S	tatement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
Inventive step (IS)	Inventive step (IS)	Claims		YES
	·	Claims	1-9	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 10-240443, A (Daicel Chemical Industries, Ltd.), 11 September, 1998 (11.09.98)

Document 2: EP, 354117, A1 (Thomson-CSF), 7 February, 1990 (07.02.90) & JP, 2-162817, A

Document 3: JP, 56-137989, A (Toppan Printing Co., Ltd.), 28 October, 1981 (28.10.81)

Document 4: JP, 9-295467, A (Canon Inc.), 18 November, 1997 (18.11.97)

Claims 1-3 and 1-9 [JR2]do not appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR and newly cited document 2.

Document 1 discloses an acoustic touch sensor characterized by comprising a propagation medium, a transmission transducer generating a bulk wave, gratings for the conversion between bulk wave and surface wave, and a receiving transducer for the detection of a bulk wave, wherein the transmission transducer and the receiving transducer, which comprise piezoelectric oscillators, are placed on the back of the propagation medium.

Document 2 discloses "a technique that in attaching a piezoelectric transducer onto a substrate, a planar electrode is provided on the substrate and the piezoelectric transducer is installed on the planar electrode so as to draw out the substrate side electrode of the piezoelectric transducer while a step-like conductive bridge is connected to an electrode of the piezoelectric transducer located on the opposite side to the substrate so as to draw out the said electrode."

Since documents 1 and 2 belong to closely related technical fields, it is considered that a person skilled in the art could have easily conceived of applying the art of the piezo-electric transducer installation disclosed in document 2 to the acoustic touch sensor disclosed in document 1. Providing an additional planar electrode for connecting a conductive bridge is not considered to involve any particular technical difficulty.

Claims 4 and 5 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2, and documents 3 and 4 cited in the ISR.

Since "the technique of forming an electrode by transfer printing using conductive paste" is a well-known art as disclosed in documents 3 and 4, applying this well-known art to the acoustic touch sensor disclosed in document 1 is not considered to involve any particular technical difficulty.

14T

#### 特許協力条約

REC'D **1 8 MAY 2001**WIPO PC'T

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 Y1H0566	今後の手続きについ	いては、国際予備審査 I P E A / 4	報告の送付通知(1 6)を参照する	
国際出願番号 PCT/JP00/04295	国際出願日(日.月.年)	29.06.00	優先日 (日.月.年)	30.06.99
国際特許分類(IPC)	nt. Cl 7 G06	F3/03		
出願人(氏名又は名称) タッチパネル・シン	ステムズ株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの			CT36条)の規	定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表施 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	州風書類、つまり補記 む明細書、請求の範記 実施細則第607号	正されて、この報告の 囲及び/又は図面も初 ・参照)	)基礎とされた及び.	/又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。			
I X 国際予備審査報告の基础	<u> </u>			
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	いての国際予備審査	報告の不作成	
IV 開の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI  ある種の引用文献	する新規性、進歩性.	又は産業上の利用可能	6性についての見解	、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	,			
VII 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 19.10.00		国際予備審査報告	・ 全作成した日 25.04.01	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4		特許庁審査官(権同 石田 信行 電話番号 03-	(F)	5E 2951

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/04295

I. 国際予備審査等					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X 出願時の国	<b>祭出願書類</b>				
明細書 明細書 明細書	第 ページ 第 ページ	、 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの			
間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の客簡と共に提出されたもの			
図面 図面 図面	第ベージ 第ベージ 第ベージ	/図、 出願時に提出されたもの /図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの /図、 付の書簡と共に提出されたもの			
明細書の配	列表の部分 第       ページ         列表の部分 第       ページ         列表の部分 第       ページ	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合を除くほか	p、この国際出願の言語である。			
国際調査	上記の書類は、下記の言語である 語である。  □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含	さんでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
<ul> <li>□ この国際出願に含まれる書面による配列表</li> <li>□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>					
り 明細書	下記の書類が削除された。 第へージ 第項				
図面 図面の第 ページ/図  5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

#### 国際予備審查報告

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ 文献及び説明	) いての法第12条(	PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
<b>新</b>	規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		1 – 9	有 無
進	歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		1 – 9	有 無
産	業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1	1 – 9	

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP, 10-240443, A (ダイセル化学工業株式会社), 11. 9月. 1998 (11. 09. 98) 文献2: EP, 354117, A1 (THOMSON-CSF), 7. 2月. 1990 (07. 02. 90) & JP, 2-162817, A 文献3: JP, 56-137989, A (凸版印刷株式会社), 28. 10月. 1981 (28. 10. 81) 文献4: JP, 9-295467, A (キャノン株式会社), 18. 11月. 1997 (18. 11. 97)

請求項1-3,6-9は、国際調査報告で引用した文献1と新たに引用した文献2により、進歩性を有さない。

文献1には、「伝搬媒体と、バルク波を発生する送信トランスデューサと、バルク波と表面波とを相互変換する格子と、バルク波を検出する受信トランスデューサとで構成され、該送信トランスデューサと該受信トランスデューサは圧電振動子で構成され該伝搬媒体の裏面に配置されていることを特徴とする音響的接触検出装置」が開示されている。

文献2には、「基板上に圧電変換器を取り付ける際に、該基板上に平面電極を設け、該平面電極上に該圧電変換器を配置することによって該圧電変換器の該基板側の電極を引き出すと共に、該基板と反対側に位置する該圧電変換器の電極に階段状の導電性ブリッジを接続することによって該電極を引き出す技術」が開示されている。

文献1と文献2は互いに密接に関連した技術分野に属するものであるから、文献2で開示された圧電変換器の取り付け技術を文献1で開示された音響的接触検出装置に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。また、導電性ブリッジを接続するための平面電極を別途設けることに格別の技術的困難性は認められない。

請求項4,5は、文献1,2と国際調査報告で引用した文献3,4により、進歩性を有さない。

「導電性ペーストを用いて転写印刷により電極を形成する技術」は文献3,4で開示されているとおり周知技術であるから、該周知技術を文献1で開示された音響的接触検出装置に適用することに格別の技術的困難性は認められない。

| 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

EP · US

出願人又は代理人

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 Y1H0566		及びて	下記 5 を参照	(すること。		
1	国際出願日(日.月.年)	29.06.	優先 00 (日.		0.06.99	
出願人 (氏名又は名称) タッチパネ	ネル・システムス	《株式会社	•	,		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		則第41条(P C 7	「18条)の	規定に従い出願	人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである					
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも 	添付されている。	·	***************************************		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出され					• • • •	
b. この国際出願は、ヌクレオチド この国際出願に含まれる書面		列を含んでおり、	次の配列表	に基づき国際調	査を行った。	
□ この国際出願と共に提出され	<b>ιたフレキシブ</b> //	レディスクによる	配列表			
出願後に、この国際調査機関	<b>退に提出された</b> 暮	<b>昬面による配列表</b>				
□ 出願後に、この国際調査機関 □ 出願後に提出した書面による 書の提出があった。					頁を含まない旨の陳述	
□ 書面による配列表に記載した 書の提出があった。	:配列とフレキシ ·	ノブルディスクに	よる配列表に	こ記録した配列か	3同一である旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第I:	欄参照)。	·	•		
3. 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照	) .	_			
4. 発明の名称は 🗓 出願	人が提出したも	のを承認する。	-	. •		
□次に	示すように国際	調査機関が作成し	た。			
				· · ·		
5. 要約は 区 出願	人が提出したも	のを承認する。		•		
国際	調査機関が作成		この国際調		2(b)) の規定により 日から1カ月以内にこ	
6. 要約割とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	人が示したとお ·	りである <b>。</b>		□ なし		
□ 出願	・ 人は図を示さな	かった。			•	
本図	は発明の特徴を	一層よく表してい	ゝる。			



#### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int. Cl<sup>7</sup> 3/03

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1 $^{7}$  3/03-033

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する・ カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示…… 請求の範囲の番号 WO, 98/29853, A1 (ELO TOUCHSYSTEM 1 - 9Y S) 9. 7月. 1998 (09. 07. 98), 第25頁第8行-第30頁第11行, 図5-6&JP, 10-240443, A (ダ イセル化学工業株式会社) 11.9月.1998 (11.09.9 8) ,第15頁右欄第32行一第18頁左欄第17行,図5-6 JP, 06-324792, A (キャノン株式会社) 25. 11 $\mathbf{Y}$ 1 - 9月. 1994 (25. 11. 94), 第1頁左欄第5行-同欄第9 行, 第2頁左欄第37行一同欄第39行, 第5頁左欄第15行一同 欄第24行、第5頁右欄第32行一同欄第48行、第6頁左欄第8

#### X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 22.08.00	国際調査報告の発送日
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 5E 2951 石田 信行 電話番号 03-3581-1101 内線 3519



C (続き) 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	
	行一同欄第9行,図7,図9(ファミリーなし)	
Y	JP, 56-137989, A (凸版印刷株式会社) 28. 10	4, 5
	月. 1981 (28.10.81),第2頁左上欄第2行-第4頁 左上欄第7行,図1-5 (ファミリーなし)	
Y	JP, 09-295467, A (キャノン株式会社) 18. 11	<b>4,</b> 5:
	月. 1997 (18. 11. 97), 第3頁左欄第32行一同頁右	•
·	欄第31行,図4,図12 (ファミリーなし)	
		·
·		
	. **	1.4
·		
·		
1		
		•
i i		•
	v	

· 1 ×

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年06月29日 (29.06.2000) 木曜日 09時36分20秒

Y1H0566

	<b>原や(四段用)- 印</b>	<b>刷日時 2000年06月29日 (29.06.2000) 木曜日 09時36分20秒</b>
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	DOT
		PCT
0-2	国際出願日	
		2 9. 6. 00
0-3		
0-3	(受付印)	受領印
-		
0-4	様式-PCT/RO/101	
	この特許協力条約に基づく	<b>宝</b>
	際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.90
		(undeted 10 or acce)
0-5	申立て	(updated 10.05.2000)
	出願人は、この国際出願が特記	<b>生</b>
	- 「協力条約に従って処理される)	
	とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受	日本国特許庁 (RO/JP)
	埋官庁	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	Y1H0566
T	発明の名称Title of the	
11	出願人 inventio	音響的接触検出装置AN ACOUSTIC CONTACT DETECTING DEVICE
11-1	この欄に記載した者は	出願人である(****・・・
11-2	右の指定国についての出願人で	出願人である (applicant only)
	ある。	米国を除くすべての指定国 (all designated
11-4ja	名称	States except us)
li-4en	Name	タッチパネル・システムズ株式会社
11-5ja	あて名:	JIUUCH PANEL SYSTEMS CORPORATION
	180 (右.	100-6077 日本国
	j	東京都 千代亩区
11-5en	1	霞ヶ関3丁目2番5号
11-201	Address:	2-5, Kasumigaseki 3-Chome,
		Chiyoda-KU, Tokyo 100-6077
	1000	Japan
11-6	国籍 (国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出師人及び祭明孝元まで /
		出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人で	
	ある。	米国のみ (US only)
	氏名(姓名)	蒲原 茂樹
- -4cn	37 /*	
-1-5ja	-l 4-	KANBARA, Shigeki
		671-1262 日本国
1	Ì	兵庫県 姫路市余部区上余部
111-1-500	Address	500-426
, 50."	Address:	500-426, Kamiyobe,
j		Yobeku, Himeji-Shi, Hyogo 671-1262
		Japan
111-1-6		日本国 JP
111-1-7		
		日本国 JP



特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年06月29日 (29.06.2000) 木曜日 09時36分20秒

711-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この欄に記載した者は	山西 i TL 7 (学 00 学 - 7 + 7 / 1 · · · ·
	C TO IN TO HORK O / C TO	出願人及び発明者である (applicant and linventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国のみ (US only)
-2-4ja	氏名(姓名)	金田 宏
	Name (LAST, First)	KANEDA, Hiroshi
111-2 <b>-</b> 5ja	あて名:	671-1226 日本国
111-2-5en	Address:	兵庫県 姫路市網干区高田  756
	Tradit coo.	756, Takata,
		Aboshiku,Himeji-Shi, Hyogo 671-1226 Japan
111-2-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-2-7	住所 (国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通	HTE VI
	知のあて名	dham a day
	下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。	代理人 (agent)
V- - ja	氏名(姓名)	中村 稔
	Name (LAST, First)	NAKAMURA, Minoru
[V-l-2ja	あて名:	100-8355 日本国
		東京都 千代田区
		丸の内3丁目3番1号
		新東京ビル646号
iV-1-2en		Room 646, Shin-Tokyo Bldg,
		3-1, Marunouchi 3-Chome,
		Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8355
17-1-3		Japan 02 2211 0741
17-1-4		03-3211-8741 03-3214-6358
1		
		筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as
		first named agent)
IV-2-Ija	氏名	大塚 文昭; 熊倉 禎男; 宍戸 嘉一; 竹内 英人;
	1	久然 久間,派者 境界,八广 舞一,门内 英人, 今城 俊夫;小川 信夫;村社 厚夫;西島 孝喜:
	<b>i</b> :	有田 篤
IV-2-1en		OHTSUKA, Fumiaki; KUMAKURA, Yoshio; SHISHIDO,
	į i	Kaichi; TAKEUCH!, Hideto: IMASHIRO. Toshio:
	į t	OGAWA, Nobuo; MURAKOSO, Hiroo; NISHIJIMA.
		Takaki; HAKODA, Atsushi

# 特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年06月29日 (29.06.2000) 木曜日 09時36分20秒

γ	国の指定	
V-1	広域特許	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを	プスパンラレプロトコルレはかめもなめの始めロール
	求める場合には括弧内に記載す	る他の国
	る。)	EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
	·	一及びユーフングや肝染料と特計協力栄料の解料国一である他の国
		ED: AT BE CUSII CV DE DV EC EL ED CD CD LE (F
		EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国 である他の国
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締
V-2	国内特許	約国である他の国
-	(他の種類の保護又は取扱いを	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
	求める場合には括弧内に記載す	CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD
	る。)	GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC
		LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO
		NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT
V-5	指定の確認の宣言	TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW
. •	出願人は、上記の指定に加えて	
	、規則4.9(b)の規定に基づき、	
	特許協力条約のもとで認められ	
	る他の全ての国の指定を行う。	
	ただし、V-6欄に示した国の指	,
	定を除く。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件と	
	していること、並びに優先日か	
	ら15月が経過する前にその確認	
	がなされない指定は、この期間	
	の経過時に、出願人によって取	
	り下げられたものとみなされる	
Y-6	ことを宣言する。 指定の確認から除かれる国	+ (NONE)
YI-1	先の国内出願に基づく優先権	なし (NONE)
	元の国内山頃に基づく優光権 主張	
VI-1-1	先の出願日	1999年06月30日(30.06.1999)
V!-1-2	先の出願番号	平成11年特許願第186418
VI-1-3	国名	
VI-2	優先権証明書送付の請求	
	上記の先の出願のうち、右記の	VI-1
	番号のものについては、出願書	VI 1
	類の認証謄本を作成し国際事務	•
	局へ送付することを、受理官庁	
VII-1	に対して請求している。	
111-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年06月29日 (29.06.2000) 木曜日 09時36分20秒

Y1H0566

VIII	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
VIII-1	願書	5	-
V   [   -2	明細書	18	_
A111-3	請求の範囲	2	_
VIII-4	要約	1	y1h0566. txt
V111-5	図面	3	-
VIII-7	合計	29	
	添付書類	添付	添付された電子データ
8-111V	手数料計算用紙	<b>✓</b>	-
V111-9	別個の記名押印された委任状	/	-
VIII-16	PCT-EASYディスク	_	フレキシブルディスク
VIII-17	その他	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	_
Y111-17	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	-
VIII-18	番号	1	<u> </u>
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日本語 (Japanese)	
IX-i	提出者の記名押印	(222)	
1X-1-1	氏名(姓名)	中村 稔	
TX-2	提出者の記名押印		· · · · · ·
IX-2-1	氏名(姓名)	大塚 文昭	•
TX-3	提出者の記名押印	<b>/</b> 善意	
1X-3-1	氏名(姓名)	熊倉 禎男	•
TX-4	提出者の記名押印		
		(明) VI.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11-4-1	氏名(姓名)	央戸 嘉一	
TX-5	提出者の記名押印		
			**
1X-5-1	氏名(姓名)	竹内 英人	Ţ
TX-6	提出者の記名押印		
1X-6-1	氏名(姓名)	,	
11.7	提出者の記名押印	今城 俊夫	
	IKM TO VIOLITHI	••	
17-7-1	T & /44 & >		Ny .
1X-7-1 1X-8	氏名(姓名)	小川 信夫	.9
1 <b>A</b> -0	提出者の記名押印		
11.8-1	氏名(姓名)	村社 厚夫	
IX-9	提出者の記名押印	<b>刊社 序</b> 天	
			•
1 X-9-1	氏名(姓名)	西島 孝喜	••

5/5

IX-10-1   提出者の記名押印   接出者の記名押印	特許協	協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷 B	3/3 3時 2000年06月29日	(29.06.2000) 木曜1	日 09時36分20秒	Y1H0566
10-1   国際出願として提出された書   類の実際の受理の日   10-2   図面 : 受理された   受理された   要を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日 (訂正日)   10-4   特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日   10-5   出願人により特定された国際調査機関   ISA/JP     国際事務局記入欄	11-10	提出者の記名押印				
10-1   国際出願として提出された書類の実際の受理の日   10-2   図面:   10-2-1   受理された   不足図面がある   10-3   国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日 (訂正日)   10-4   特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日   10-5   出願人により特定された国際   ISA/JP   調査機関   10-6   調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない   国際事務局記入欄	17-10-1	氏名(姓名)	箱田 篤			
類の受理の日   10-2   図面 :			受理官庁記	入欄		
10-2   図面 : 受理された   受理された   不足図面がある   国際出願として提出された   類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日 (訂正日)   10-4   特評協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	10-1			•		
10-2-2   不足図面がある   国際出願として提出された曹 類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)   10-4   特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日   10-5   出願人により特定された国際 調査機関   ISA/JP   調査機関   ISA/JP   国際事務局記入欄   国際事務局記入欄		図面:			<del></del>	
国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)		受理された				
10-4   特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日		不足図面がある				
10-5   出願人により特定された国際		和たものの実際の受理の日(   訂正日)				
開査機関  10-6 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない  国際事務局記入欄	10-4	く必要な補完の期間内の受理				
10-6 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない 国際事務局記入欄	10-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP			
	10-6	調査手数料未払いにつき、国 際調査機関に調査用写しを送			<u>. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	
11-1   記録原本の受理の日			国際事務局記	2入欄	70	
	11-1	記録原本の受理の日				

PCT手数料計算用紙(願書付属書) 原本(出願用) - 印刷日時 2000年06月29日 (29.06.2000) 木曜日 09時36分20秒

Y1H0566

[この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄	1	<del></del>	
0-1	国際出願番号.			
	国际山城市 7.			
0-2	受理官庁の日付印	<del></del>		
• •	文柱自分の自行的			
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		·
0-4	様式-PCT/RO/101 (付属書)	T		
	このPCT手数料計算用紙は、			
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Versio	n 2 00	
	The less of the section.			
0-9		(updated 10.05.	2000)	
	出願人又は代理人の書類記号	Y1H0566		
2	出願人	タッチパネル・シ	ノステムズ株式会	±
12	所定の手数料の計算	·金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料 T	⇔	18,000	
12-2	調査手数料 S	₽	72,000	
12-3	国際手数料		12,000	
12 0	国際于数科   基本手数料	1		
	金本子数科   (最初の30枚まで) b1	40.000		
12-4		46,000		
	30枚を越える用紙の枚数	0		
12-5	用紙1枚の手数料 (X)	1,100		
12-6	合計の手数料 b2	0		
12-7	b1 + b2 = B	46,000		
12-8	指定手数料	.0,000		
	国際出願に含まれる指定国	86		
	数	80		
12-9	Number of designation	8		
	fees payable (maximum 8)	١		
12-10	1指定当たりの手数料 (X)	9,900		
12-11	合計の指定手数料 D	79, 200		
12-12	PCT-EASYによる料金の R	-14, 200		
	減額	-14, 200		
12-13	国際手数料の合計 I	⇨	111,000	
	(B+D-R)	~	111,000	
12-14	優先権証明書請求手数料			
	優先権証明書を請求した数	1 1		
12-15	1 優先権証明書当たり (X)	1.400		
	の手数料	1,400		
12-16	優先権証明書請求手数料 P	<b>□</b>	1,400	
	の合計	~	1,400	
12-17	納付するべき手数料の合計	⇒	202,400	
	(T+S+I+P)		202, 400	
12-19	支払方法	送付手数料:特許	印紙	
			印紙	
		国際手数料:銀行	口座への振込み	
ļ		優先権証明書請求	三世 ことをひられ	:
		&/UEII-77 声明小	WHIRVI TELEVICE	

PCT手数料計算用紙(願書付属書) 原本(出顧用) - 印刷日時 2000年06月29日 (29.06.2000) 木曜日 09時36分20秒

Y1H0566

# EASYによるチェック結果と出願人による言及

13-1-1	出願人による言及 注釈	5995 弁理士 中村
13-2-2	EASYによるチェック結果 指定国	Green? より多くの指定が可能です。(以下の国が指定から はずされています: JP)確認してください。
13-2-3	EASYによるチェック結果 氏名(名称)	Green? 出願人 1: 電話番号が記入されていません。
		Green? 出願人 1: ファクシミリ番号が記入されていません。
13-2-9	EASYによるチェック結果 注釈	Yellow! 願書に表示しなければならない通常の項目はすべて 他のPCT-EASYの機能で入力することができます。言 及を用いた表示の有効性について確認してください。
13-2-10	BASYによるチェック結果 受理官庁/国際事務局記入欄	Green? この願書を作成したPCT-EASYは英語版ないし西欧言 語版以外のWindows上で動作しています。ASCII文字 以外の文字について,願書と電子データを注意して 比較してください。

# 国際出願手数料



¥90,000-

# 国際手数料

振込金受取書(兼手数料受取書)   本収 行記   一括 (を取り結)   1953   1982年104   300   1983   1
カカカカ
東京三菱磐水草町
### ### #############################
刊 他手収納 三人の場合はカ) 募退体でご記入ください
WIFU-FCI, Geneva (5)
度と名の間を1マス立けてまづめてこだ入ください カ オ カ ム フ コ " ウ ト " ウ ト " ウ ト " ア ト ツ 干 ア スを使用してご記入ください  本 フ
<sup>類(おなまえ)</sup> 中村合同特許法律事務所 様
人 (おところ) 千代田区丸の内3-3-1 (ご連絡元電話毎号) ( - メュルー 87年/ )
<ul> <li>●振込先銀行へは、受取人名のほか預金種目・口座番号を適知します。受取人名号はカナ文字により送回します。</li> <li>●振込依頼田に記載相違等の不構があった場合には、照会等のために振込が遅延したり、振込ができないことがあります。</li> <li>●通復機器、回線の障害または郵便物の遅延等やむを得ない事由によって、振込が透延することがありますのでご了条ください。</li> <li>●ご相定の口座から預金を払戻して振込む場合、その払戻しができないときは振込ができないまして。</li> <li>●ご相定の口座から預金を払戻して振込む場合、その払戻しができないときは振込ができませんのでご注意ください。</li> <li>●ご相定の口座から預金を払戻して振込む場合、その払戻しができないときは振込ができないました。</li> <li>● この振込受付書は、振込ができない場合などに必要となりますので、ご依頼人が大切に保管してください。</li> <li>●上記の小切手等が不渡りとなったときは、その金額の「ひょうより、 満込と手気は利用します。</li> <li>一上記の小切手等が不渡りとなったときは、その金額の「ひょうより、 通じまがあります。</li> <li>ご利用くださいまして</li> <li>・ご利用くださいまして</li> <li>・ 「担し、小切手等は権利保全の手続きをしないで、当会においます。</li> <li>・ 「利用くださいまして</li> <li>・ 「加工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
型型

基本手数料 46,000-指定手数料 79,200-125,200-PCT-EASY に よる 料金の減額 -14,200-

合 計 ¥111,000-

# PCT国際出願

委 任 状

12. 5. 2.8 平成 年 月 日

稔・弁理士 塚 昭 私達は、弁理士 中 村 大 文 禎男・弁理士 戸 弁理士 宍 嘉一 熊 倉 内英人・弁理士 今 城 俊 夫 弁理士 竹 信 夫・弁理士 弁理士 小 川 村 社 厚 夫 島 孝 喜・弁理士 箱 田 弁理士 西

を代理人と定め下記の事項を委任する。

- 1. 特許協力条約に基づく国際出願並びに国際予備審査請求に関する一切の件。
- 2. 上記出願、指定国の指定又は優先権主張の放棄若しくは取下 げに関する一切の件。
- 3. 上記各項に関し行政不服審査法に基づく諸手続をなす件。
- 4. 復代理人の選任及び解任の件。

住 所 東京都千代田区霞ヶ関3丁目2番5号

名 称 タッチパネル・システムズ株式会社

代表者 山 上 英 彦



委 任 状

12.5 28 平成 年 月 日

私達は、弁理士 稔・弁理士 村 大 塚 文 昭 中 男・弁理士 宍 弁理士 熊 倉 禎 戸 弁理士 竹 内 人・弁理士 今 城 夫 英 俊 夫・弁理士 弁理士 小 Ш 信 村 社 厚 夫 弁理士 西 孝 喜・弁理士 箱 篤 島  $\blacksquare$ 

を代理人と定め下記の事項を委任する。

- 1. 特許協力条約に基づく国際出願並びに国際予備審査請求に関する一切の件。
- 2. 上記出願、指定国の指定又は優先権主張の放棄若しくは取下 げに関する一切の件。
- 3. 上記各項に関し行政不服審査法に基づく諸手続をなす件。
- 4. 復代理人の選任及び解任の件。

<u>住 所 東京都千代田区霞ヶ関3丁目2番5号名 格 タッチパネル・システムズ株式会社</u>

住 所 兵庫県姫路市余部区上余部500-426

氏名 蒲原茂樹

住 所 兵庫県姫路市網干区高田756

氏名 金 田 宏 (

# 優先権証明願 (PCT)

あて先

特許庁長官 殿



1. 事件の表示

平成11年特許願第186418号

2. 請 求 人

> 識別番号 1 0 0 0 5 9 9 5 9

東京都千代田区丸の内3丁目3番1号新東京ビル 中村合同特許法律事務所 住 所

氏 名

電話番号 03 - 3211 - 8741

3. 出願国名 PCT

4. 証明に係る他の書類名

書類名 (提出日 平成 年 月 日)







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04295

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER							
Int.	Cl' G06F 3/03							
	*							
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS	SEARCHED							
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)	ĺ					
Int.	Cl <sup>7</sup> 3/03-033							
Documentati	on searched other than minimum documentation to the e	extent that such documents are included in Jitsuyo Shinan Toroku Ko	n the fields searched					
Jitsı Kokar	uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000		oho 1994-2000					
*	ata base consulted during the international search (name							
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	or data base and, where practicable, seal	outling doors					
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
Category	WO, 98/29853, A1 (ELO TOUCHSYSTE		1-9					
	ערעד, פון 1998 (09.07.98)							
-	page 25, line 8 to page 30, line & JP, 10-240443, A(Daicel Chemic	cal Industries, Ltd.)						
	11 September 1998 (11.09.98), page	e 15, right column, line						
	32 to page 18, left column, line	e 17; Figs. 5 to 6						
Y	JP, 06-324792, A (Canon Inc.),		1-9					
	25 November 1994 (25.11.94).	lest column line 9:						
	page 1, left column, line 5 to page 2, left column, line 37 to	left column, line 39;						
	page 5 left column, line 15 to	left column, line 24;						
	page 5, right column, line 32 to page 6, left column, line 8 to	right column, line 48;						
	Figs. 7, 9 (Family: none)							
		NG CO I.TD )	4,5					
Y	JP, 56-137989, A (TOPPAN PRINTI) 28 October, 1981 (28.10.81),		-,-					
	hage 2 upper left column, line	2 to page 4, upper left						
	column, line 7; Figs. 1 to 5	(ramity: none)						
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
Specia	al categories of cited documents:	"I" later document published after the inte	rnational filing date or					
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the	he application but cited to lerlying the invention					
"E" earlier	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be					
"L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	8					
cited t	to establish the publication date of another citation or other	considered to involve an inventive ste	p when the document is					
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other sucl combination being obvious to a perso	n skilled in the art					
"P" docum	nent published prior to the international filing date but later	"&" document member of the same patent	ramily					
	he priority date claimed actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report					
22	August, 2000 (22.08.00)	05 September, 2000	(05.09.00)					
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer						
Jaç	panese Patent Office							
Facsimile	No.	Telephone No.						

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04295

		muication, where	appropriate, of the	ne relevant	passages	Relevant to claim N
18 November	467, A (C	anon Inc.)	,	•		4,5
				•		
					-	
						4
		,				
-					-(1)	
					•	
						,
_						
						·
	page 3, le line 31; R	page 3, left column line 31; Figs. 4, 1	page 3, left column, line 32 line 31; Figs. 4, 12 (Family	18 November, 1997 (18.11.97), page 3, left column, line 32 to page 3, line 31; Figs. 4, 12 (Family: none)	page 3, left column, line 32 to page 3, right line 31; Figs. 4, 12 (Family: none)	page 3, left column, line 32 to page 3, right column line 31; Figs. 4, 12 (Family: none)

# Translation



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Y1H0566	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day)	month year)	Priority date (day/month/year)					
PCT/JP00/04295	29 June 2000 (29.0	06.00)	30 June 1999 (30.06.99)					
International Patent Classification (IPC) or n G06F 3/03	nternational Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06F 3/03							
Applicant TOU	Applicant TOUCH PANEL SYSTEMS CORPORATION							
2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompar been amended and are the base.	sheets, including to Article 36.	ng this cover sing the script of the descript containing rec	ption, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority (see					
3. This report contains indications relating to the following items:								
Basis of the report	I Basis of the report							
II Priority								
. " 🗀	Non-perchlichment of aninian with regard to povelty, inventive step and industrial applicability							
Lack of unity of inve	ention .							
P. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement								
VI Certain documents c	ited							
VII Certain defects in the	e international application							
VIII Certain observations	on the international applicatio	n						
		<del></del>						
Date of submission of the demand	Date o	f completion o	f this report					
19 October 2000 (19.1)	0.00)	25 /	April 2001 (25.04.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	rized officer						
Facsimile No.		Telephone No.						



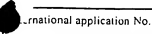
ernational application No.

# PCT/JP00/04295

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. B	asis c	of the report	
1. V	Vith r	regard to the elements of the international application:*	
	$\boxtimes$	the international application as originally filed	
		the description:	
		pages	as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages filed with the letter of	
lr	٦ :	the claims:	
-	_	pages	, as originally filed
		pages, as amended (together with any state	ement under Article 19
l		pages	filed with the demand
		pages, filed with the letter of	
Ιr	$\neg$	the drawings:	
_		pages	, as originally filed
		pages	filed with the demand
		pages filed with the letter of	
٦	_ լհ	ne sequence listing part of the description:	
_		pages	as originally filed
		pages,	
		pages, filed with the letter of	
th	ne internet	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in ternational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination or 55.3).	which is:
3. V	Vith relim	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicat sinary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	ion, the international
		contained in the international application in written form.	
		filed together with the international application in computer readable form.	
		furnished subsequently to this Authority in written form.	0
		furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond tinternational application as filed has been furnished.	he disclosure in the
. [		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written been furnished.	sequence listing has
4. [	]	The amendments have resulted in the cancellation of:	63
	_ [	the description, pages	
	Ī	the claims. Nos.	
	Ţ	the drawings, sheets/fig	
5. <u> </u>	T b	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go
in	eplace this nd 70.	ement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Art report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain ame 1.17).	icle 14 are referred to indments (Rule 70.16
		placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this rep	ort.





#### PCT/JP00/04295

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 10-240443, A (Daicel Chemical Industries, Ltd.), 11 September, 1998 (11.09.98) Document 2: EP, 354117, A1 (Thomson-CSF), 7 February, 1990 (07.02.90) & JP, 2-162817, A

Document 3: JP, 56-137989, A (Toppan Printing Co., Ltd.), 28 October, 1981 (28.10.81)

Document 4: JP, 9-295467, A (Canon Inc.), 18 November, 1997 (18.11.97)

Claims 1-3 and 1-9 [JR2]do not appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR and newly cited document 2.

Document 1 discloses an acoustic touch sensor characterized by comprising a propagation medium, a transmission transducer generating a bulk wave, gratings for the conversion between bulk wave and surface wave, and a receiving transducer for the detection of a bulk wave, wherein the transmission transducer and the receiving transducer, which comprise piezoelectric oscillators, are placed on the back of the propagation medium.

Document 2 discloses "a technique that in attaching a piezoelectric transducer onto a substrate, a planar electrode is provided on the substrate and the piezoelectric transducer is installed on the planar electrode so as to draw out the substrate side electrode of the piezoelectric transducer while a step-like conductive bridge is connected to an electrode of the piezoelectric transducer located on the opposite side to the substrate so as to draw out the said electrode."

Since documents 1 and 2 belong to closely related technical fields, it is considered that a person skilled in the art could have easily conceived of applying the art of the piezo-electric transducer installation disclosed in document 2 to the acoustic touch sensor disclosed in document 1. Providing an additional planar electrode for connecting a conductive bridge is not considered to involve any particular technical difficulty.

Claims 4 and 5 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2, and documents 3 and 4 cited in the ISR.

Since "the technique of forming an electrode by transfer printing using conductive paste" is a well-known art as disclosed in documents 3 and 4, applying this well-known art to the acoustic touch sensor disclosed in document 1 is not considered to involve any particular technical difficulty.